

Министерство путей сообщения СССР
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ

июль 1980

Шифр ЭЦБ44, ЭИМ25

№ 1247/936

Составил
Вагричева Л.Н.

УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи
на железнодорожном транспорте

О введении типового проекта
501-5-2, Маневровая вышка,
тип П, Ц-ПВ-К-79, инв. № 1191.

Министерство путей сообщения утвердило и ввело в действие с 01.04.80 приказом № П-33а02 от 10.10.79 разработанный Гипротрансигнальсвязью типовой проект 501-5-2 "Маневровая вышка, тип П", Ц-ПВ-К-79, инв. № 1191.

Типовой проект применяется для районов с обычными геологическими условиями.

Здание маневровой вышки тип П предназначено для установки в маневровых районах ж.д. станций с местным управлением централизованными стрелками, а также в районах с двойным управлением стрелками, когда видимость района централизации с одностороннего поста не может быть обеспечена. Для устройства связи устанавливается оборудование телефонной связи, двусторонней парковой связи и станционной радиосвязи для оператора вышки.

Основные показатели проекта	Ц-ПВ-К-79
Строительный объем, м3	308,0
Площадь застройки, м2	44,0
Общая площадь, м2	47,3
Сметная стоимость, тыс.руб.	12,75
Объем проектных материалов (формат II)	355,0

Состав проекта

- Альбом I. Пояснительная записка. Технологические решения. Архитектурно-строительные решения. Конструкции железобетонные. Внутренние водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Электротехническая часть. Инв. № 1191/1.
- Альбом II. Заказные спецификации. Инв. № 1191/2.
- Альбом III. Смета. Инв. № 1191/3.

Здание рассчитано на установку 5 стивов с приборами.

С вводом в действие типового проекта 501-5-2 исключается из числа действующих типовый проект 501-90 "маневровая вилка тип II", инв. № 451/9,10.

Срок действия типового проекта 501-5-2 - 1984 г.

Типовой проект можно заказать в отделе распространения типовых проектов (ОРТП) Мосгипротранса по адресу: 129278, Москва, И-278, ул. Павла Корчагина, 2).

/Главный инженер института



А.Н. Гоголев

